PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-062064

(43) Date of publication of application: 10.04.1985

(51)Int.Cl.

H01M 8/02

(21)Application number: 58-168204

(71)Applicant : HITACHI LTD

(22)Date of filing:

(72)Inventor: SHIMIZU TOSHIO

CATO TAKANODI

SATO TAKANORI

TSUKUI TSUTOMU

DOI RYOTA

YAMAGUCHI MOTOO

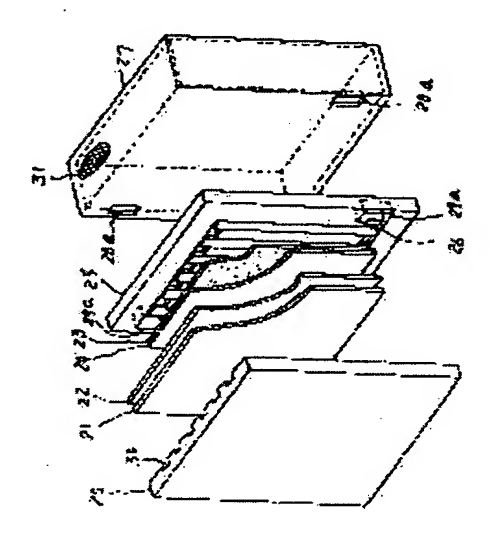
(54) LIQUID FUEL CELL

(57)Abstract:

PURPOSE: To arrange a gas exhaust port always at an upper portion even if a fuel cell turns up side down and the position is changed, so as to enable the generated gas to be exhausted by providing a gas exhaust port having a function by which only gas is allowed to permeate and liquid is not allowed at a position on a diagonal line between the top and bottom of a fuel tank.

14.09.1983

CONSTITUTION: Methanol in a methanol tank 27 is contained, as shown in the figure, up to the position lower than the height of the upper surface of a hole 28b. And the methanol passes from the hole 28a through a hole 29a to a fuel chamber, and it is raised up by a suction member 26 up to the upper portion of the fuel chamber. Generated gas passes from a hole 29b through a hole 28b into the tank 27 and exhaused outside the cell from a gas exhaust port 31 provided with a gas—and—liquid separation means. Even if the attitude of the fuel cell turns by 180°, construction of the cell does not change from the posture as shown in the figure. And methanol passes from the hole 28b through 29b



into the fuel chamber, and the generated gas passes from the hole 29a through the hole 28a into the tank 27 and exhausted outside the cell from the gas exhaust port on the bottom side shown in the figure.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

BEST AVAILABLE COPY

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-62064

@Int_Cl_4

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)4月10日

H 01 M -8/02

R - 7268 - 5H

審査請求 未請求 発明の数 7 (全13頁)

9発明の名称 液体燃料電池

②特 願 昭58-168204

②出 願 昭58(1983)9月14日

@発 明 者 清 水 利 男 日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究 所内

砂発 明 者 佐 藤 隆 徳 日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究

所内

砂発 明 者 津 久 井 勤 日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究

所内

砂発 明 者 土 井 良 太 日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究

所内

创出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

创代 理 人 并理士 高橋 明夫 外3名

最終頁に続く

尹 測 想

発明の名称 液体燃料電池

特許請求の範囲

- 1. 電解質を挟んで対向する燃料値と酸化剤値、 前配燃料値に隣接する燃料室、前配酸化剤値を隣接する機料を開展で開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始したが、一般を表生したガスを進祉外部へ導く手段と、電視外部へ減かれた前配ガスをはからの手段の間に形成された前配ガスを関める手段とを有し、燃料の姿勢が45度以上傾いた位置に他のガス・ 排出口を有するととを特徴とする液体燃料電池。 2. 特許請求の範囲第1項において、前配気液分離手段を有するととを特徴とする液体燃料電池。
- 3. 特許請求の範囲第1項において、前記ガスを 電池外部へ導く手段を前記燃料タンクに連結し、 且つ前記タンクに築る途中に前記ガス排出手段及

び前記ガスを関める手段を有することを特徴とする液体燃料電池。

- 4. 電解質を挟んで対向する燃料極と酸化剂極、 前記燃料極に隣接する燃料室、前記酸化剂極に隣接する燃料室の前記燃料室に液体燃料を供給 する燃料タンクを有するものにおいて、前記燃料 歴で発生したガスを前記タンクに導く手段と、前 記タンク内に形成された前記ガスを認める燃料未 充填空間、及び前記燃料 未充填空間に留まつた前 記ガスをタンク外部へ排出口を有するガ にガスをタンク外部へ排出口を相対の 記ガスをタンク外部へ排出口を燃料電池の 姿勢が45度以上傾いた位置にも有し、且つ前記 ガス排出口の各々に気液分燥手段を有するととを 特徴とする液体燃料電池。
- 5. 特許請求の範囲第4項において、前記タンク 内の上部と下部に前記ガス併出口を有することを 特徴とする液体燃料電池。
- 6. 特許請求の範囲第4項又は第5項において、 前記ガス排出口を対角線をなす位置に有すること を特徴とする液体燃料電心。

7. 電解質を挟んで対向する燃料個と酸化剂菌、 的記級科医化解接する燃料室、前記酸化剂個化解 接する酸化剂消、及び前記燃料室に液体燃料を供 給する燃料タンクを有するものにおいて、前記燃料タンク内の燃料未充損空間と前記燃料室とを結 よ道路及び該通路と対角磁をなす位置に前記燃料 タンク内の燃料を前記燃料室に供給する通路を移 し、且つ前記燃料タンク内の燃料未充填空間及び それと連通する通路の少なくとも一方及び前記燃料 タンクの燃料充填部及びそれと連通する通路の 少なくとも一方に気液分離手段を腐えたガス排出 口を有することを特徴とする液体燃料電 他。

8 特許崩求の範囲第7項において、前記ガス排 出口を前記機科タンクの上下の対角をなす位置に 有するととを特徴とする液体機料電池。

......

9. 恒解質を挟んで対向する燃料値と酸化剤版、 前配燃料飯に隣接する燃料室、前配酸化剤板に隣 接する酸化剤室、及び前配燃料室に液体燃料を供 給する燃料タンクを有するものにおいて、前配燃 料板で発生したガスを低心外部へ導く手段と、低 他外部へ導かれた前記ガスを大気中へ排出する排出口を有するガス排出手段と、それらの手段の間に形成された前記ガスを溜める手段を有し、前記ガス排出口を燃料近池の姿勢が45度以上損いたときに別の排出口からガスが排出されるように異なつた位置に2個以上有し、且つ前記排出口に気液分離手段を有し、前記燃料室内に燃料吸い上げ手段を有するととを特徴とする液体燃料電池。

10. 特許額求の総囲第9項において、前配燃料吸い上げ手段が毛細貨作用を有する材料によつて形成されていることを特徴とする液体燃料低池。

11. 特許請求の範囲第9項において、問記は解質が固体質解質からなるととを特徴とする液体燃料電池。

12 電解質を挟んで対向する燃料値と酸化剤値、前配燃料値に開接する燃料室、前配酸化剤値に降接する燃料室、前配酸化剤値に降接する酸化剤値を有する単セルを直列に便数値接続し、前配燃料室に液体燃料を供給するタンクを有するものにおいて、前配燃料タンク内の燃料未充填空間と前配単セルの燃料室とを結ぶ適路を有

し、前紀通路と前記燃料タンクの燃料未充填空間 部の少なくとも一方に気液分離手段を購えたガス 排出口を有し且つガス排出口を燃料電池の姿勢が 45度以上傾いたときに別の排出口からガスが排 出されるように2個以上有することを停留とする 液体燃料電池。

13. 特許請求の範囲第12項において、前配通路 よりも下部側で且つ前配通路と対角をなす位似に 前配燃料タンク内の液体燃料を前配単セルの燃料 室の全部に供給する通路を有することを特徴とす ることを特徴とする液体燃料電面。

14. 特許請求の範囲第13項において、前記燃料供給のための適路に気液分離手段を有するガス排出口を有するととを特徴とする液体燃料電池。

15. 停許請求の顧問第13項において、前記総科 タンクの燃料充填部に気液分離手段を有するガス 排出口を有するととを特徴とする液体燃料單位。 16. 停許請求の範囲第15項において、前記ガス 排出口を前記燃料タンクの燃料未充填空间部或は その未充填空間部と連通する通路の少なくとも一 方に設けたガス排出口と対角をなす位置に有する ととを特徴とする液体燃料電池。

17. 特許請求の範囲第12項又社第13項において、前記単セルの燃料室に燃料吸い上げ手段を有するととを特徴とする液体燃料電池。

18. 特許請求の範囲第17項において、前配官解質が固体可解質からなることを特徴とする液体燃料電池。

19. 特許請求の範囲第12項又は第13項において、前記単セルの滋料室がカーボン製のセパレータに凹みを形成するととによつて設けられているととを特徴とする液体燃料電池。

20. 特許請求の範囲第19項において、前記カーポン製のセパレータに前記燃料タンクの燃料未充填空間と前記燃料室とを結ぶ通路を有することを特徴とする液体燃料電池。

21. 特許請求の範囲第19項又は第20項において、前記セパレータに前記燃料タンク内の燃料を前記燃料室に供給するための通路を有することを特徴とする液体燃料電池。

22. 特許請求の範囲第15項において、設ガス排出口が前配燃料タンクを180定転換したときに燃料未充填空間となる位置に設けられていることを特徴とする液体燃料電池。

23. 特許請求の範囲第18項において、前記液体 燃料がメタノールからなることを特徴とする液体 燃料電池。

ることを特徴とする液体燃料電池。

25. 特許請求の範囲街24項において、前記両端の総科タンクの少なくとも一方の燃料充填部と前記燃料路とを結ぶ通路を、前記燃料未充坝空間と燃料塞とを結ぶ通路に対して対角をなす位便に有することを停復とする液体燃料電社。

28. 特許請求の範囲第25項において、前記燃料供給のための通路及びその通路と速通する前記燃料タンクの燃料充填部の少なくとも一方に気液分離手段を消えたガス排出口を有することを特徴とする液体燃料電車。

27. 特許請求の範囲第25項において、前記悠科 タンクの一方は上部の燃料未充填空間部、他方は 下方の燃料充填部に失々前記ガス排出手段を有し、 且つそれらのガス排出手段を対角をなす位成に有 することを停欲とする液体燃料電池。

28. 特許請求の範囲第24項において、前記両端の燃料メンクの夫々の上部と下部の対角をなす位 個に前記ガス排出口を有することを特徴とする液体燃料電池。

29. 特許精水の範囲第24項において、前配両端の燃料メンクの一方の容別が他方の容積よりも2~5倍大きいことを特徴とする液体燃料電池。

30. 液体燃料非透過性の個解質を挟んで対向する燃料概と酸化剤低、前配燃料低化解接する燃料室、前配酸化剤低化解接する燃料室と放射を使用を使用する場合のに対して、前配タンクと前配燃料室とを結ぶ通路を燃料電池が45度以上傾いたときに別の通路から燃料が供給されるように2つ以上有し、減過路を介して前配燃料室に常に燃料を光順しておいて前配機料室に開発したときにクイックスタートできるようにし、且つ前配燃料板で発生したガスを大気中へ弾気する手段を有することを特徴とする液体燃料電池。

発明の辞細な説明

[発明の利用分野]

本発明は、液体燃料を用いた燃料電池に係り、 特に単セルを直列に複数個機器した機関構造の液 体燃料電池に関する。 本発明は、メタノール、ヒドラジンなどの液体 燃料を使用し、酸素、空気などのガス状酸化剂又 は過酸化水素などの液体酸化剤を使用した燃料で 他に適用するのに適している。

(発男の背景)

燃料電池は、燃料と酸化剤とを電気化学的に反応させて生じるエネルギーを直接電気エネルギーとして取り出するので、電力用発電設備、航空宇宙機器の電源、海上又は海岸における無人施設の電源、固定又は多動無線の電源、自動車用電源、家庭電気器具の電源或はレジャー用電気器具の電源などとして熱心に検討されている。

燃料電池を大別すれば、高端(約500~700℃) で運転される溶験炭酸塩電解質型燃料電池、200 で近辺で運転されるりん酸電解質型燃料電池、常 温ないし約100以下で運転されるアルカリ電 解液型燃料電池又は酸性電解液型燃料電池が代表 的なものである。

高温燃料電池及びリン酸燃料電池においては、 燃料として水来などのガス状燃料を用いることが 多い。

一方100℃以下で使用されるアルカリ性電解 液型燃料電池又は酸性電解液型燃料電池において は、燃料としてメタノール、ヒドラジンなどの液 体燃料を用いることが多い。なお、100℃以下 で使用される燃料塩池の電解質には、可性カリ、 水酸化リチウムの水溶液あるいは希磁酸などを用 いることが多い。

メタノール、ヒドラジンなどの液体燃料を用いた所謂、液体燃料電池においては電気化学的反応により燃料値においてガスが発生する。メタノールを用いた場合には炭酸ガスが発生し、ヒドラジンを用いた場合には窒素ガスが発生する。

従つて、燃料面で生成したガスを処理する必要がある。この対策として特開昭 5 6 - 97972 号 公報に記載の発明にかいては、燃料と電解液の混合物からなるアノライトを饱池の外部を経て燃料 第に供給し且つ循環させ、燃料値で生成したガスをアノライトとともに電池の外部へ導き、そこでガスのみを分離して大気中へ排出するようにして

とが必要になるので、やはり転倒によつて接続個所が破損して燃料が辿れたり取は燃料が供給できなくなるおそれがある。更に後者においては燃料 室内に気液分離機をいくつも設けることにより燃料 優と燃料との接触面積が減少し、燃料値に電気化学的反応に関与しない部分がかなりできるといり問題もある。

〔発明の目的〕

本発明の目的は、電池運転時における姿勢の制限を少なくした液体燃料電池を提供するととにある。

本発明の他の目的は、燃料値の燃料室側全面が 液体燃料に接触し、従つて燃料値全体が配気化学 的反応に関与するようにした液体燃料電池を提供 することである。

本発明の更に他の目的は、酸化剂強に酸化剤を供給することにより直ちに発電が開始するようにしたクイックスタート可能な液体燃料電池を提供することにある。

(発明の概要)

いる。

特開昭 5 8 - 3 5 8 7 5 号公報に配収の発明においては、燃料 室内に生成ガスのみを通す気液分離 限を設け、生成ガスをこの気液分離層を介して配心外部へ排出するようにしている。

このような対策は、液体燃料遅弛が常に所定の 姿勢で用いられているときには有効である。しか し、腐心の姿勢を変えて用いたり或は使つている 途中で転倒したりして姿勢が変わつたりするもの に対しては、根本的な対策にならない。

液体燃料電池を電気掃除機や芝刈機の泥源として用いたりする場合には、電池が転倒したりする ととが十分考えられる。

前者の場合には、アノライトを循項させる配管 およびポンプが必要になるので、燃料電池が転倒 したときにはこれらの接続個所から破扱してアノ ライトが洩れたり或はポンプが作励しなくなるお それがある。

後者の場合にも、実際に電池を作励させるときに は燃料供給口に別途燃料タングを連結しておくて

本発明は、燃料室又は燃料タンクの上下より好ましくは上下の対角線をなす位限にガスのみを透過し液体を減過しない機能を有するガス排出口を設けておけば、燃料電池が転倒したりして姿勢が変わつても常に上部にはガス排出口があり生成ガスを排出できるという意想に基づいている。

本発明は、燃料値で発生したガスを促他外部へ 導く手段と、配他外部へ導かれたガスを排倒する 手段及びそれらの手段の間に形成されたガス密め 手段を有する。前記ガス排気手段は気液分離機能 を備えたガス排出口を有し、該ガス排出口は燃料 電池が45 度以上傾いたときに別の排出口からガ スが排出されるように異なつた位置に2個以上有 する。

とのように、燃料電池の姿勢の変化に対応して 別のガス排出口から生成ガスを排気させることに より、燃料電池を全姿勢で運転することができる。

更に燃料タンクと燃料室とを結ぶ通路を2つ以上設けて燃料電池の姿勢が45度以上変化したと きに別の通路から燃料家へ燃料が供給されるよう にしておけば、どのような姿勢でも燃料室に常に 燃料を供給しておくことができる。これにより酸 化剤室に酸化剤を供給すれば直ちに発電が開始す るようになり、クイックスタートが可能になる。 イ 燃料電池の構成

一般の燃料電池は、燃料室一燃料低一個解質層一般化剤低一酸化剤室からなる組合せを単セル(単電池)とし、これを直列に接続して所望の低圧を得るように構成される。単セルの起電力がの。6 ポルトであれば、20個の単セルを直列に接続して起電力12ポルトの燃料電池が構成される。従って、各構成部材はなるべく薄い板状に構成すべきである。

本発明の燃料電池においては、直列に接続した セルの一方又は両方の協師に燃料タンクを設ける。 この燃料タンクはセルに固定してもよいし或はカ セット式にして取り外しできるようにしてもよい。

燃料タンクには、燃料を燃料室に供給するため の孔を2つ以上設け、燃料電池が45度以上傾い たときに別の孔から燃料を供給できるようにする。 本希明の燃料電池は作業者の用にかけて用いる ととができるし、このような状態で用いられるこ とが多いと予想される。

この場合、燃料電池は45度前後或はそれ以上 傾く場合が多い。従つて、45度以上傾いても選 転できるようにしておく必要がある。前配孔は上 下で且つ対角線をなす位置に設けることがより好 ましい。この孔は、燃料値で生成したガスを燃料 タンク内に導くガス排出路を禁ねる。従つて、上 方に位置する孔が燃料によつて塞がれてしまわな いように、燃料タンク内の燃料のレベルを常に上 方に設けた孔の上面の位置よりも低くおさえることが設ましい。

燃料タンクに設けた孔の近傍に位置する燃料室にも燃料供給口及びガス排出路を 敬ねる孔を設ける必要がある。そして、燃料タンク及び燃料第近傍に設けた孔を通つて燃料室に燃料が供給され或は生成ガスが排出されるようにする。燃料室は一般にカーボン製セバレータに凹みを形成するととによつて作られるので、とのセバレータに孔を設

けることが狙ましい。

このようにすることにより、燃料は燃料タンク内の下部側に位置する孔を通つて燃料室に避するようになり、燃料室は常に燃料タンク内の液面の高さと同じところまで燃料で潤たされるようになる。

燃料値で生成したガスを電池外部へ排出する排出口は、燃料室又は燃料タンク又は燃料室と燃料室を結ぶ通路の途中のいずれか又は複数の個所に設けることができる。但し、積層辺燃料電池にかいては既に述べたように単セルの各構成部材をなるべく解い根状にすることが望まれるので、燃料タンク又は燃料室と燃料タンクを結ぶ通路の途中にガス排出口を設けることが望ましい。

ガス排出口は、ガスのみを透過し液体を透過し ないように構成する必要がある。このための手段 として特闘昭 5 6 - 97972 号公報に配根されて いるようにふつ余系削脂、シリコーン系削脂、防 水処理した布段は水をはじく性質をもつプラスチ ック機雑の不機布などからなる選択透過膜を用い

報に記載の発明において気液分離層に用いられて いる材料を使用するとともできる。但し、本発明 においては、ガス排出口にも燃料の液圧がかかつ たりするので、気液分離手段の構成はより一層慎 重に行う。望ましい気液分離手段は燃料充漿部に **最かれた状態で長時間液圧がかかつても液もれの** ないこと、燃料未充填船に置かれた状態でガス圧 力の損失を大きくすることをく生成ガスを容易に 俳出できる協能をもつていることである。そのた めには撥水性からなる材質の線維をからませて熱 圧殆したようなシートが好ましい。細い糸をから ませた機能の微物や毛はだちのある不能布は気液 分雄手段に用いる材料としては適当でない。前記 材料は後者のものと平均孔径は何じでもガス透過 抵抗が小さいという大きな特長をもつ。」

上述した機能を有する気液分離手段を、燃料タンク或は燃料の取は両者を結ぶ燃料通路取ガス排 出路に設け、そとから生成ガスを排出させる構造 をとることにより、燃料促進の退転時の姿勢に対 する刎眼を少なくすることができる。

総科タンクをセルの両側に1個ずつ合計2個有 する場合には、1個の総科タンクに設けるガス排 出口の放は1つでもよい。この場合には、対向す る2つの燃科タンクのうち一方は上部、他方は下 方の位限にガス排出口を設ける。2つの燃料タン クの対角線を左す位限にガス排出口を設けるよう にするとなおよい。

なお、燃料タンクを2つ股ける場合には、容積の異なる燃料タンクを組合せることが認ましい。
それも大きい方の燃料タンクの容積を小さい方の燃料タンクの容積の2倍以上にすることが望ましい。2つの燃料タンクの容積が同じであると、積型液体燃料電池の模別方向を上下方向にして遅低するときに燃料の大部分が下部側の燃料タンクに乗つてしまい電池が作動しなくなるか或はセルの段階設に比べて得られる出力が低くなるか成はセルの段階設に比べて得られる出力が低くなか且つ電池時命も短くなる。燃料タンクの容積を流えておけば、容積の小さい方の燃料タンクを下部側に位置させれば燃料室の上部側にも燃料を供給できる

ようになり高い出力を得ることができる。

燃料タンクを2つ設けることにより、燃料値に おいて生成するガスを燃料タンクが1つの場合よ りも燃料塞から排出させやすくできるという効果 も得られる。更に燃料塞内の燃料の液面が電池の 作跡に伴つて下がるのを遅くできるという効果も 得られる。このような効果を十分発揮させるため に、容積の小さい方の燃料タンクの容積は、大き い方のタンクの容積の1/5の大きさよりも小さ くしないことが望ましい。

世解版には液体燃料非过過性の有限高分子证解 質を用いて燃料室内の燃料が燃料極以外へ行かないようにし、且つ燃料室には退転休止時にも常に 燃料が供給されておくようにすることが選ましい。 とのようにすれば酸化剤室に酸化剤を供給すると 直もに発電が開始されクイックスタートできる。

本希明においては、燃料としてメタノールを使用することができるが、この場合にはメタノールが燃料医を透過して電解質室に侵入し、かつこれが飲化剤低に到達して改化又は燃烧してしまう。

とれを防止するために、メタノールの透過を抑制するための隔離壁を燃料板と電解質量との間に 設けるのが好ましい。との隔離壁として、例えば イオン交換膜がある。

口 電解質

本発明の燃料電池においては、酸性収は塩基性 の電解質を用いることができる。また液体又は固 体の電解質を用いることができる。

但し、液体阻解質を用いた場合には、電解液塞 内に留まるべき電解質が、液体燃料との間の濃度 勾配に基づく希釈現象により多孔質の燃料値を通 つて、燃料室に疏出する現象が起る。

上記の対策として、燃料富に電解液で希釈した 燃料混合物(これを通常アノライトと称している) を供給するのがよい。こうすれば、電解質の機度 差が小さくなり、電解液室から燃料室への電解質 の批出が少なくなる。しかし電解液で燃料を希釈 するということは電心本来の機能としては不必要 な対策であり、燃料の過度もそれだけ小さくなつ て、燃料よりも個解液を循環するために動力が消 費され、エネルギー効率が低くなる。また強い脳 女性の電解質を燃料と一緒に供給又は循環すると いうととは、構成材料の制約の他に使用者にとつ て不都合である。

固体電解質を使用すれば、液体の電解質を用いた場合における前述の問題点をすべて解消することができる。

固体電解質としては、本件出版人が先に出版した特額昭57-132237 号明細審に記載したポリステレンスルホン酸などの有機高分子電解質を用いることが望ましい。

有限高分子证解質の形成方法としては、たとえば促解質保持枠にイオン交換機を固定し、その片面又は両面に削肥证解質組成物を担持させる。とのようにすれば、心解質構造体の厚さが非常に小さくなり、かつ可他の組立ても容易になる。

武林質保浄枠は、船線物が適し、例えば各限プラスチック板又はシート、フィルムがある。前述の人間利又はスペーサ材を選入した。近解質組成物を用いれば、軍優間の短絡を防止できる。

個体電解質であれば、液体配解質を用いるときのように高い組立て精度は要求されないし、気液分離手段に使用する材料についての制限も少なくなる。液体電解質を用いたときには、燃料電池の取扱い上の失敗たとえば落下或は障容物への衝突により電池枠が破損したときに世解質が容易に強れたりするが、固体電解質で、電池外部へ連れにくい。

なお、本発明でいう固体電解質とは液体成分を 含まない窓味ではなく高分子電解質を水に溶解し、 必要に応じ均偶剤を添加してペースト状にしたも のも含む意味で使つている。

八 燃料選

燃料低温における電気化学的反応は、メタノー

ストガラスなどの有贷あるいは無傚複雑基材、ア クリル繊維、芳香族ポリアミド繊維、ナイロン機 雄、ポリアミドイミド俊雄、ポリエステル徽雄、 ポリプロピレン繊維などの合成繊維症材などを用 いることができる。材質的に特に好ましいのは附 酸性あるいは耐アルカリ性のものである。天然有 機質機能基材を用いる場合は樹脂ワニスで処理し たものが有効である。勿論、樹脂処理量は毛細管 現象を失なわない程度に抑える必要がある。また、 根維異強材の他に、例えばアルミナあるいはシリ カなどの無機粉末の焼結体のような多孔質板を用 いることもできる。との場合、材質としては親水 性のものがより好ましい。しかし、本発明者らの 実験によれば、メタノールの如く、カーポンに対 して親和性を有する燃料を含む場合は、疎水性材 料でも使用可能であるととを確認した。毛細管材 科の即さは、材質や空隙密度の途いによつて一義 的には次められないが、強能や耐能調性の点から 10μm以上が適当である。

この吸い上げ材化よる燃料供給法は、固体電解

ル燃料は位を例にとれば、次の通りである。

燃料饭(负饭)

CH₂ OH+H₂ O → CO₂ + 6 H*+6 e*

陂化朔恆(正係)

3/201+6H+6e-3H10

燃料低化おける前配反応を有効に行なわせるためには、燃料を常に燃料値の放上端まで接触させておき、燃料値の全面を反応に利用できるようにするととが窺ましい。

しかし、燃料室内の液面の高さは燃料タンク内の液面の高さと同じであり、燃料タンクを完全に満たすように燃料が入つているわけではないので、燃料値の上部には燃料に接触しない部分が生じる。 又、電池の作動中における燃料の消耗もあつて、燃料値が燃料と接触する面積は徐々に被る。

このような状態でも燃料が燃料極に充填されるようにするために、燃料室に毛細管作用で燃料を吸い上げるととができる繊維質の吸い上げ材を設けることが有効である。

吸い上げ材としては、例えば紅、木箱、アスペ

倒を用いた場合に採用するとより効果が大きい。 何故ならば、液体電解質を用いたメタノール燃料 電池では燃料室にアノライトを供給することが必 要になり、燃料室の希研酸の最は通常の燃料電池 の場合で50ー70体環券を占めることになる。 このようにメタノールの過度が低いので、吸い上 げ方式にすると燃料額の上端にまで十分な後の燃料を供給することが難しい。

とれに対し、固体電解質を用いた場合には、燃料室にメタノールを単独或は反応に必要な少量の水を添加したメタノールを供給できるので、吸い上げ方式によつて燃料板の上端まで十分に燃料を供給することができる。

以上のことから、本発明の燃料低池においては 電解質に固体電解質を用い且つ燃料吸い上げ方式 を採用することが最も設ましい。

以下図面により説明する。

第1図は、本発明の一実施例によるメタノール 一空気燃料電池の単セルの構成を示す射視図である。 単セルは、空気室を形成しかつ集退体を敷わる
グラファイト型のセパレータ20、セパレータ
20に隣接して空気医21、次いでイオン交換膜
22、メタノール医23に隣接する有機高分子能
解質板24、及び燃料室を構成しかつ築電体を敷わるグラファイト製のセパレータ25を順次度は
ながあグラファイト製のセパレータ25を順次度は
で空気通路とする。メタノール医23及び空気医
21は、カーボンブラック或はアセチレンブラックなどの
びびほせでするのかませた。とれをカーボンへ
たる触媒活性成分を担待させ、とれをカーボン
ーバー、成は酸或はアルカリに対して耐食性を有する金網等の
びできる。触媒活性成分はメタノール医
は空気医の少なくとも
に対質側に形成される。

との実施例では、メタノールタンク27内のメタノールを燃料室25 に扱い上げるための吸い上げ材26 が設けられている。更にセパレータ25 のメタノール獲得と反対側の面に接するようにメタノールタンク27 が設けられている。メタノー

ルタンク27の燃料窒25倒には上下の対角線を なす位置にそれぞれ孔281,286が設けてあ. る。そしてセパレータ25のそれらの孔と対応す る位置にもそれぞれ孔291,291が設けてあ る。これらの孔は、メタノールの供給路とメタノ ール値で生成したガスの排出路とを兼ねる。メタ ノールタンク27内のメタノールは、第1図に示 す状想において孔 2 8 b の上面の高さよりも低い 位開まで入つている。との第1図に示す状態にお いて、メタノールタンク27内のメタノールは孔 28 まから孔 29 まを通り燃料室に入つて吸い上 け材26によつて燃料室の上部にまで充填される。 低気化学的反応によつてメタノール低で生成した ガスは孔29bから孔28bを経てメタノールタ ンク27内に入り、気液分離手段を有するガス拼 出口31から電池外部へ排出される。なお、ガス 排出口は図示したメタノールタンク 2 7 の上面に 設けたほかに、底面の前配上面側ガス排出口31 と対角線をなす位置にも設けられている。

第1図に示す状態から燃料電池の安勢が180

底転換した場合にも、配他の檘成は第1図に示す ときと何ら変わらない。今度は、メタノールが孔 28bから孔29bを通つて燃料室に入り、生成 ガスが孔29aから孔28aを経てメタノールタ ンクに入つて第1図における図示しない底面側の ガス排出口より電池外部へ排出されるととになる。

第1図に示す状態から燃料電池の姿勢が90度 変わつたときでも、メタノールタンク及び燃料電 の上部にはガス排出路となる孔が存在し、下部に はメタノール供給路となる孔が存在することにな る。従つて、燃料電池の運転を行うことができ且 つ生成ガスの電池外部への排出も行えることにな る。

との実施例では、従来のメタノール燃料電池のようにアノライト供給、循環のためのポンプなどの捕機が不安である。このためポンプを駆動するための動力が安らない。

第2回は、メタノールタンク27内にメタノール1が入つている状態を模擬的に示したものである。メタノール1の液面の高さは孔28bの上面

よりも低くすることが必要である。タンク内のメタノールが充填されていない区域を生成ガスの貯 敵に利用し、ガス排出口31より電池外部へ排出 する。

第3回は、本発明の他の実施例に係るものである。この実施例では、メタノールタンク27の一方の側の上下に孔28a,28bを設けてある。 これらの孔は、縦に長い1つの孔にしてもよい。

との実施例に係るメタノールタンクを傭えた恐 料理他においては、燃料室にメタノールが供給される例と生成ガスが排出される例とが同じである。

このため、メタノールタンク27が第3図に示す姿勢或はこれを180度転換した姿勢で逐伝されるときにはよいが、90度変えた姿勢で返伝されるときには適さない。従つて、燃料電池を使用するときの姿勢が第1図に示す構造のメタノールタンクを備えたものに較べて制限される。

但し、この構造の燃料で他は、メタノール供給 系及びガス排出系をメタノールタンクの一方の何 にだけ段ければよいので、燃料電池を全体として 小型化できるという特長を有する。

なお、第3回の奥施例においては、ガス排出口を必ずしも対角線をなす位限に設けなくてもよい。 図示するように上面及び底面の対向する位置に、設 けるととができる。或はタンクの側面のうち燃料 富に接する面を除くいずれかの面の上下にガス排 出口を設けるようにしてもよい。

第4図は、複数個の単セルを直列に接続して両端にメタノールタンクを設けた実施例を示している。との実施例では、メタノール値と電解質とイオン交換膜と空気値を便宜上1枚の板で示してある。燃料塩及び空気室は、1つの共通のグラファイト製のセパレータ40を用いてその表面に形成してある。すなわちグラファイト製セパレータ40の一方の面に勝30を形成して空気通路を形成し、他方の面に凹みを設けてそとへ燃料吸い上げ材26を設けてある。

単セルを複数個积限することによつて各々のセ バレータ40に設けた孔29a,29bが連通し、 メタノールタンクから燃料室へメタノールを供給

とのようにメタノールタンクを2個設けること は、燃料促進を長時間運転する必要があり燃料タ ンクに大容量のものを使用しなければならない場 合に、大谷近のタンクを用いなくても済ませるこ とができるので有利である。又、燃料タンクを2 つ設け、その一方又は両方をカートリッジタイプ 化しておけばメンク内の燃料が訳つてきたときに タンクを新しいものと取り換えて燃料の液面高さ をあめることもできる。但し、この場合には燃料 メンクをセルから取り外したときに両省の接続個 所からセル内のメメノールが迫れて出たり攻はメ ンク内の残りのメタノールが外へ迫れ出さないよ **りに対策を諮じておく必要がある。との対策とし** てはガス排出口の場合と何じよりに前記接続個所 の近傍のセル個及び燃料タンク個に気液分離手段 を設けておく事が考えられる。

第4図に示す燃料混ねにおいてはメタノールタンク27に設けた孔28aおよびメタノールタンク270に設けた孔280aを通つて燃料室にメタノールが供給される。一方、生成ガスは孔29b

する通路及びガス排出路を形成する。

この通路も含めて単セルの部品を形成するか必はこの通路を含む枠たとえばブラスチックを加工して作つた枠を別途作り、この枠の中へ単セルの各構成部材を挿入することにより、構造的にもコンパクトを燃料電池を組み立てることができる。

単七ルを複数個徴暦したならは両側に当て板を 当ててポルト等の締付け部材によつて締め付け、 殺暦による単セル間の接触抵抗が高くならないよ うにすることは好ましい。このようにせずに単セ ルの各構成部材を接着剤によつて接着して固定す ることも可能である。

第4図では、メタノールタンクがセルを挟むようにして両側に設けてあり、ガス排出口は一方のタンク27の上面と他方のタンク270の下面とにそれぞれ1つずつ設けてある。ガス排出口31と310は対角線をなす位置にある。とれらのガス排出口31或は310のどちらか一方又は両方を取り外しできるように構成しておけば、そこから燃料を補給するととができる。

から孔28bを通つてメタノールタンク27内の 燃料が充塡されてない空間に溜り、ガス排出口 31より電池外部へ排出されることになる。

第4図に示す構造の燃料電池においては、燃料 電池の姿勢が変わり、メタノールタンク27が上 でタンク270が下側になつた場合或はその反対 になつた場合でも、燃料電池は作動し且つ生成ガ スの電池外部への排出を行りことができる。

更に燃料はセパレータに設けた孔を通つて燃料 富へのみ供給されるようになつており、且つ燃料 富には運転休止時にも常に燃料が充壌されるよう に構成されている。従つて、酸化削弱に酸化剤を 供給すれば値ちに発電が行われ、クイツクスター トできる。

第5図は、単セルを直列に複数個抗層し両側に 燃料タンクを設けた燃料電池の他の実施例を示し たものである。この実施例ではガス排出口98, 99をメタノールタンクに設けずにグラフアイト 製のセパレータに設け、タンク内のメタノールを 燃料室に送る通路の途中において生成ガスを電池 外部へ排出させるようにしている。このガス辞出 口は反対側の面の下方にも設けてある。

このようにガス排出口を燃料供給通路に形成しても生成ガスの但他外部への排出を支降なく行う ことができる。なお、第5図において符号111 及び112は、いずれも縄子を示している。

前 6 図は、ガス排出口の消遣の一別を示したものである。との実施例ではメタノールタンクの上面にガス排出口を設けた場合が示してあるが、下面に設ける場合でも同じであり、セパレータに設ける場合でもとの対えを適用することができる。

ガス排出口は、燃料電池の姿勢が第1図或は第4図に示す状態から180度転換したり成は90度転換したりはなり、 皮転換したりしても液もれを生ずることがなく、 しかも液圧がかかつたあとでも生成ガスを電池外 部へ排出できることが必要である。

とのためにはガス排出口に気液分離手段を設ける必要があり、フツ素系樹脂、ポリスチレン、ポリエチレンなどの根水性を有する機雄をからませて熱圧滑して多孔供のシート状にするか或は50

μπ以下の極薄のフィルム状にしてガス排出口に 設けるととが好ましい。

しかし、これを単独で用いたのでは強度的に弱く液圧がかかつたときに破損してしまう。そこで第6図のように構成することが望ましい。

第6図では液圧がかかつても強度的に耐える材料からなる栓をによつて撥水性多孔関膜5を補強するようにしている。栓をにはガスを透過させるための孔6 a, 6 b, 8 cが設けてある。栓の材料はたとえばタンクと同じ材質からなる。この実施例では栓ををタンク27にわじ込みによつて固着しているが、これはタンク内への燃料入口を飛れさせたためである。

程6と揆水性多孔質膜5の間に他の多孔質の前 強材7を介在させることは、揆水性多孔辺膜の破 線を少なくするうえでより好ましい。

第7回は、燃料通路乗ガス排出路をメタノール 値或は空気値の中央に設けたものである。

とのようにすることによつて、燃料室内での燃料供給と生成ガス排出のための経路を短くすると

とができる。

第8回は、無料室の構造の一例を示したものである。燃料室は液不受透性のカーボン板に燃料を 売坝する凹みを形成しただけのものでもよい。し かしこの実施例のように液不浸透性のカーボン板 に燃料を充塡する凹みを形成してそとへ吸い上げ 材26を設けることが望ましい。このように吸い 上げ材を用いることにより燃料価全面に燃料を接 触させることができる。

以上、図面に基づいて説明してきたか、本発明 はとこに記載したものに限られるものではない。 特許請求の範囲に記載された範囲内で値々の変更 が可能である。

たとえばメタノール機料電池以外の液体燃料電池にも適用することができるし、第4図に示す物 造の燃料電池において、燃料室の側面にメタンー ルタンクを設けるようにすることもできる。 【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば燃料電池の姿勢が変わつても発電を行うととができ、且つ

燃料を洩らすことなく生成ガスのみを電池外部へ 排出するととができる。

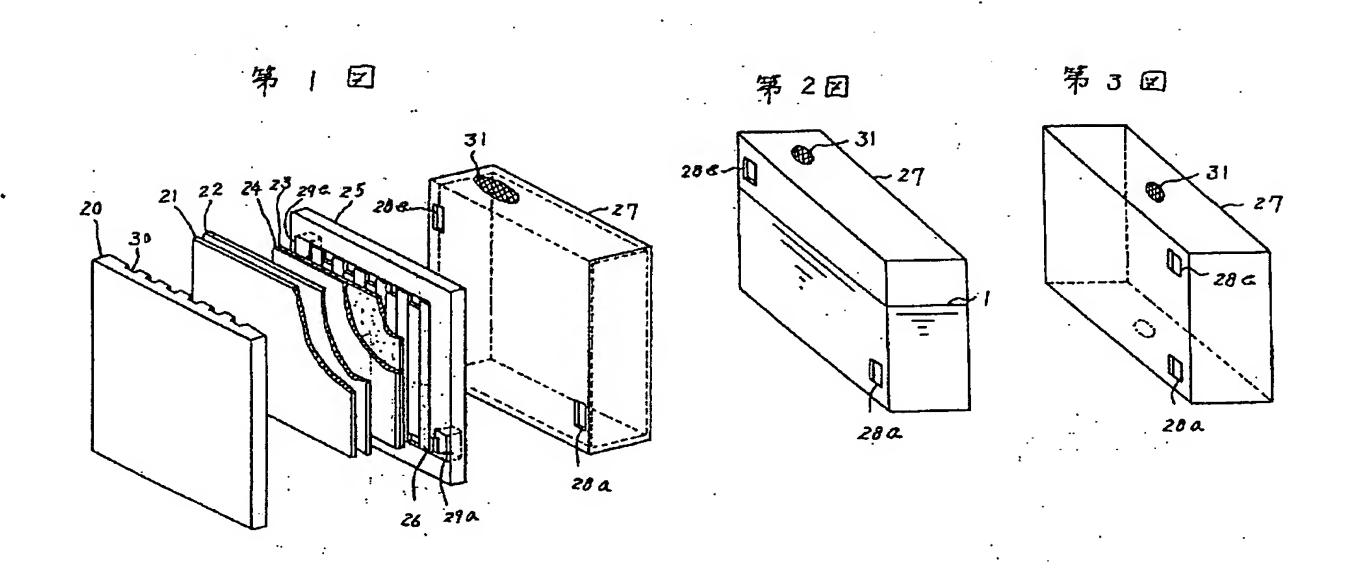
更に取化剤室に酸化剤を供給することにより、燃料電池をクインクスタートさせることもできる。 図面の簡単な説明

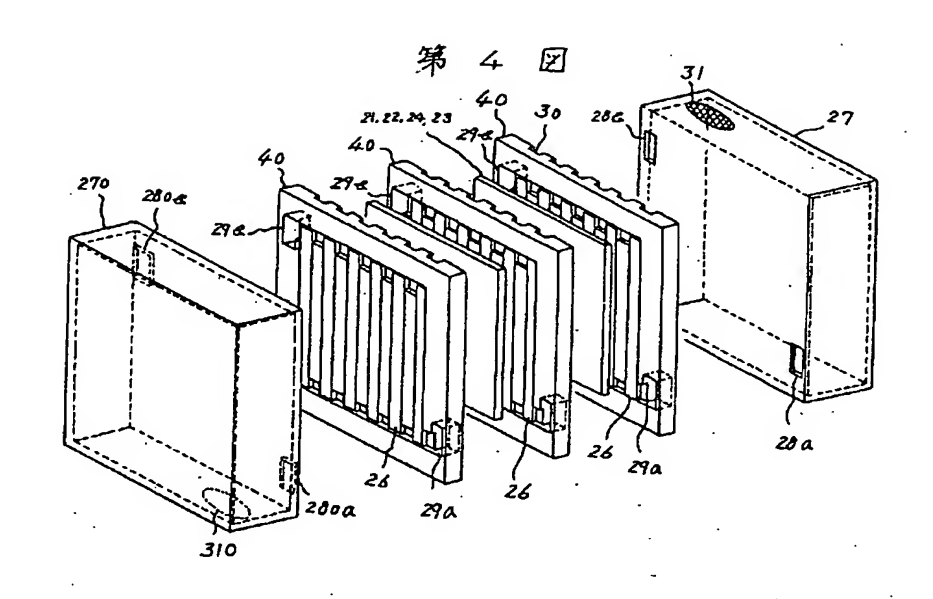
部1図は本発明の燃料電池の単セルの構成を示す新視図、第2図はメタノールタンクに燃料が入った状態を模擬的に示した新視図、第3図はメタノールタンクの他の実施例を示す新視図、第4図は単セルを複数個機関した燃料電池の新視図、第5図は機構型燃料電池にかける別の突施例を示す新視図、第6図はガス排出口の構造の一例を示す断面図、第7図は本発明の他の実施例による燃料供給及びガス排出方法を脱明するための斜視図、第8図は燃料器の構成を示す新視図である。

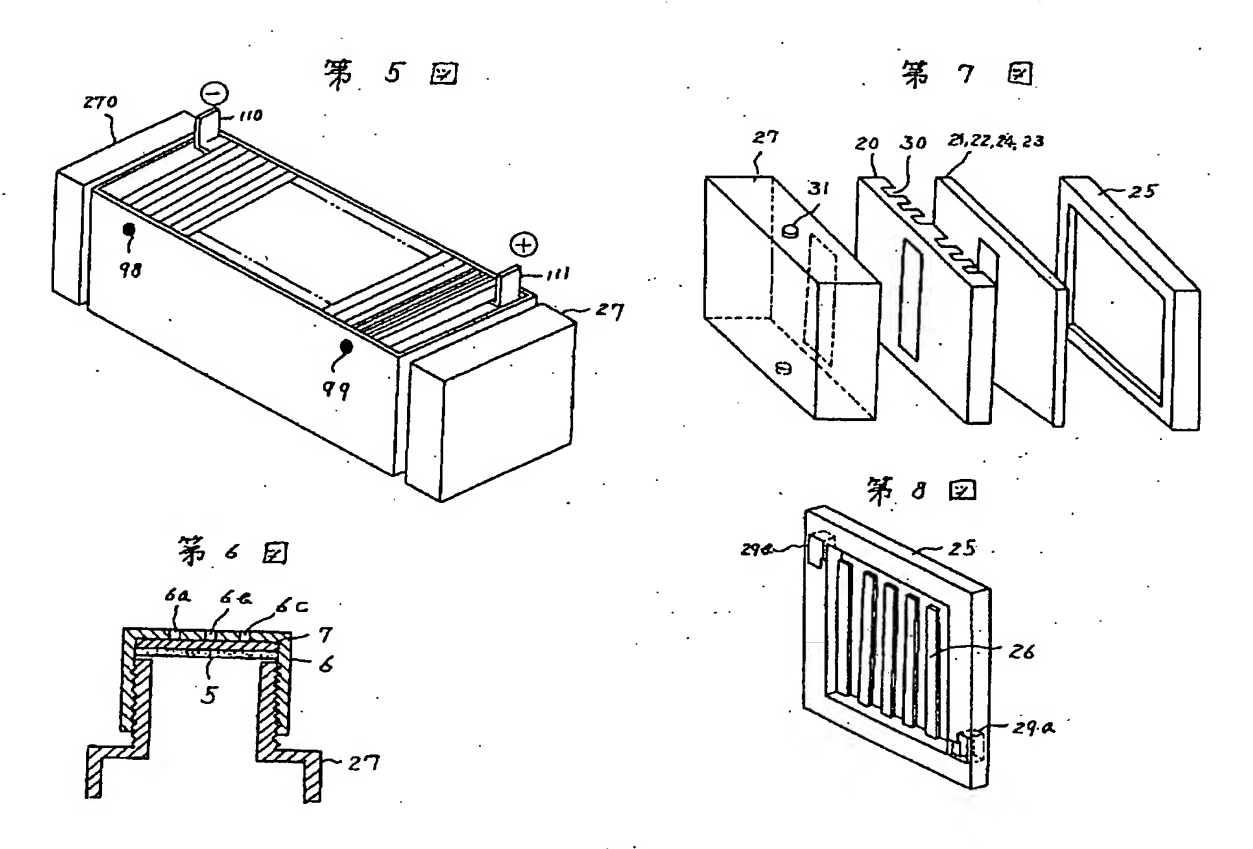
5…撥水性多孔煆膜、20…セパレータ、21… 空気傷、22…イオン交換膜、23…メタノール 極、24…有機高分子電解質板、25…セパレー タ、26…扱い上げ材、27…メタノールタンク、 28a…孔、28b…孔、29a…孔、29b… 孔、31…ガス排出口、40…セパレータ、270 …メタノールタンク、310…ガス排出口、98 …ガス排出口、99…ガス排出口。

代理人 弁理士 高爾明夫









第1頁の続き

日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究 元 男 砂発 明 者 Ш 所内

•

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.